

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/085,264	NAKAMURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

			110111111	Kimbe	erly E. G	lenn		28	317					
				ISSUE	CI AS	SIFIC	ΔΤ	ION						
	ORIGINAL		T		OLAC	<i>,</i> en 1e			EFEREN	CE(S)				
CLASS	SUBCI	ASS	CLASS			SUB				S PER BLO	CK)			
333	13	2	333	133	19	93								
	NAL CLASSIFI				•									
1														
H 0 3		46												
		1												
		1												
		1												
$ \Pi \overline{1}$		1												
1	0 10	101	17/05		D,	pertira:	രവ്							
ymbur	lz Alex Length Examine	'''سر			IA Minomits	ny Patent	Fyz	niner		Total	Claims A	Voll	ved: 30	
(Ass	etant Examina	er) (Dat	(e)		Jouroupu ondoo™	ny raisin Iogy CEN	er 25	1020						
-41	7	/	(:::::://::::: <u>::::::</u>] /	/// ""	(ATTA CALLY))" [~]	9 9 7 %			O.G.		O.G.	
_#7	Dys	10/0	1/05	14/	Dever 1			/D-:-\	- >	Print	: Claim(s)		Print Fig	
(Lega r in	struments Exa	aminer)	(Date)	1/Kas		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) (_(Date)_ 0/20/	05		1		8	
					/ //								h day basan kananan an an a	
Claims	renumbere	d in the	same or	der as pre	sented b	y applica	ant	□СР	Ά		.D		☐ R.1.4	
_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_ -	
Final Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	
" ō	L	ŏ		Ò		ŏ		ш.	δ	L.	ဝັ		5 ۳	
1 1	-	31		61		91			121		151		18	
2 2		32		62		92			122		152		18	
3 3		33		63		93			123		153		18	
4 4						1 a a 1 :::	::::::::				:::::	::::::		
	-	34		64		94	-	-	124	********	154	_		
5 5		35		65		95			125		155	_	18	
									125 126		155 156		18	
5 5 6 6		35 36		65 66		95 96			125		155		18 18	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9		35 36 37 38 39		65 66 67 68 69		95 96 97 98 99	-		125 126 127 128 129		155 156 157 158 159		18 18 18 18	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10		35 36 37 38 39 40		65 66 67 68 69 70		95 96 97 98 99 100	-		125 126 127 128 129 130		155 156 157 158 159 160		16 16 16 16 16 17	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11		35 36 37 38 39 40 41		65 66 67 68 69 70 71		95 96 97 98 99 100 101	-		125 126 127 128 129 130		155 156 157 158 159 160 161		18 18 18 18 18 19	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12		35 36 37 38 39 40 41 42		65 66 67 68 69 70 71 72		95 96 97 98 99 100 101 102			125 126 127 128 129 130 131		155 156 157 158 159 160 161 162		18 18 18 18 18 19 19	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11		35 36 37 38 39 40 41		65 66 67 68 69 70 71		95 96 97 98 99 100 101			125 126 127 128 129 130 131 132 133		155 156 157 158 159 160 161 162 163		18 18 18 18 18 19 19	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74		95 96 97 98 99 100 101 102 103			125 126 127 128 129 130 131		155 156 157 158 159 160 161 162		18 18 18 18 18 19 19 19	
5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165		18 18 18 18 18 19 19 19 19	
5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19	
5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19	
5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
5		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171		18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 20	
5		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81		95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170		18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20	